

Lampiran 1

Nomor Responden:

DEPARTEMEN ILMU INFORMASI DAN PERPUSTAKAAN
FAKULTAS ILMU SOISAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS AIRLANGGA

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Responden Yth.

Dalam rangka menyelesaikan penelitian yang sedang saya lakukan dengan judul “Efektifitas Penggunaan *Software Open Source* (SLiMS) dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen pada Perpustakaan Perguruan Tinggi di Malang” maka saya berharap bahwa anda berkenan untuk mengisi kuisisioner yang saya ajukan berkaitan dengan penelitian tersebut. Atas kesediaan anda dalam mengisi kuisisioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Onny Cahyo Widodo

Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Jenis Kelamin responden : L/P
3. Umur responden :
4. Instansi responden :
5. Jabatan responden : pengolahan/pengadaan/sirkulasi/lain-lain.....

**Coret yang tidak perlu*

a. Ya

b. Tidak

7. Dalam menjalankan tugasnya, apakah SLiMS sering mengalami kesalahan atau error?

a. Ya

b. Tidak

Jika ya, sebutkan kesalahan apa yang sering terjadi.....

8. Apakah SLiMS mampu diintegrasikan dengan aplikasi lainnya?

a. Ya

b. Tidak

Jika ya, sebutkan aplikasi apa saja

II. Evaluasi kualitas informasi

1. Apakah SLiMS dapat menyediakan informasi yang anda butuhkan secara lengkap?

a. Ya

b. Tidak

2. Sebagai pengguna, apakah informasi yang ada pada SLiMS mudah di mengerti?misalnya jumlah koleksi, jumlah pengunjung dll?

a. Ya

b. Tidak

Jika tidak, sebutkan alasan anda.....

3. Apakah ada informasi yang anda butuhkan tetapi SLiMS belum memfasilitasinya?

a. Ya

b. Tidak

Jika ya, coba sebutkan pendapat anda.....

4. Apakah SLiMS mempunyai keakuratan informasi yang dihasilkan?

a. Ya

b. Tidak

5. Apakah informasi yang dihasilkan mempunyai otoritas sehingga mampu ditelusuri kembali (misalnya histori aktivitas yang digunakan didalam SLiMS)?

6. Apakah terdapat kemungkinan terjadinya duplikasi data yang tersimpan dalam SLiMS?

7. Apakah data atau informasi yang anda butuhkan dapat disediakan SLiMS secara cepat dan tepat pada waktu itu juga?

- ### III. Evaluasi kegunaan system

1. Apakah keberadaan SLiMS berguna dalam pekerjaan anda?

- a. Ya b. Tidak

Jika tidak, jelaskan alasan anda.....

2. Apakah dengan adanya SLiMS, menyelesaikan pekerjaan menjadi semakin cepat?

- [illegible]

3. Dengan semakin cepatnya proses bekerja, apakah berakibat terhadap prestasi kerja?

- a. Ya b. Tidak

IV. Evaluasi kemudahan system

1. Apakah membutuhkan waktu yang lama dalam mempelajari SLiMS?

a. Ya

b. Tidak

Jika ya, sebutkan alasan anda.....

2. Sebagai pengguna, apakah anda merasa kesulitan mengoperasikan SLiMS?

a. Ya

b. Tidak

Jika ya, sebutkan alasan anda.....

V. Evaluasi kemampuan menggunakan komputer

1. Apakah kemampuan komputer anda dapat mendukung pengoperasian SLiMS?

a. Ya

b. Tidak

2. Sebagai pengguna SLiMS, apakah anda telah yakin mengoperasikan SLiMS dengan benar?

a. Ya

b. Tidak

3. Apakah anda dapat dengan cepat dan mudah menjadi terampil dalam menggunakan SLiMS?

a. Ya

b. Tidak

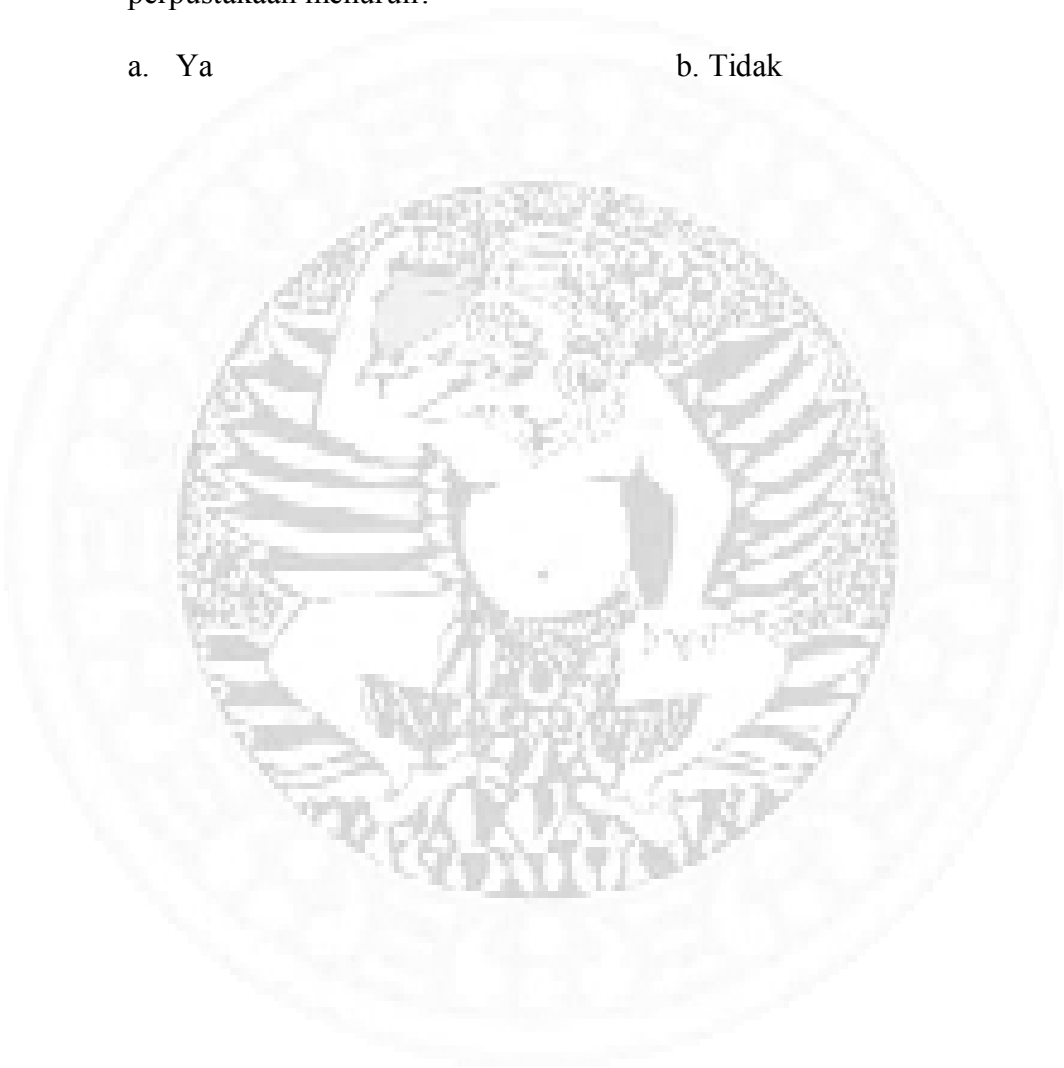
VI. Evaluasi penggunaan sistem informasi

1. Dalam menyelesaikan tugas, apakah anda selalu menggunakan SLiMS?

a. Ya

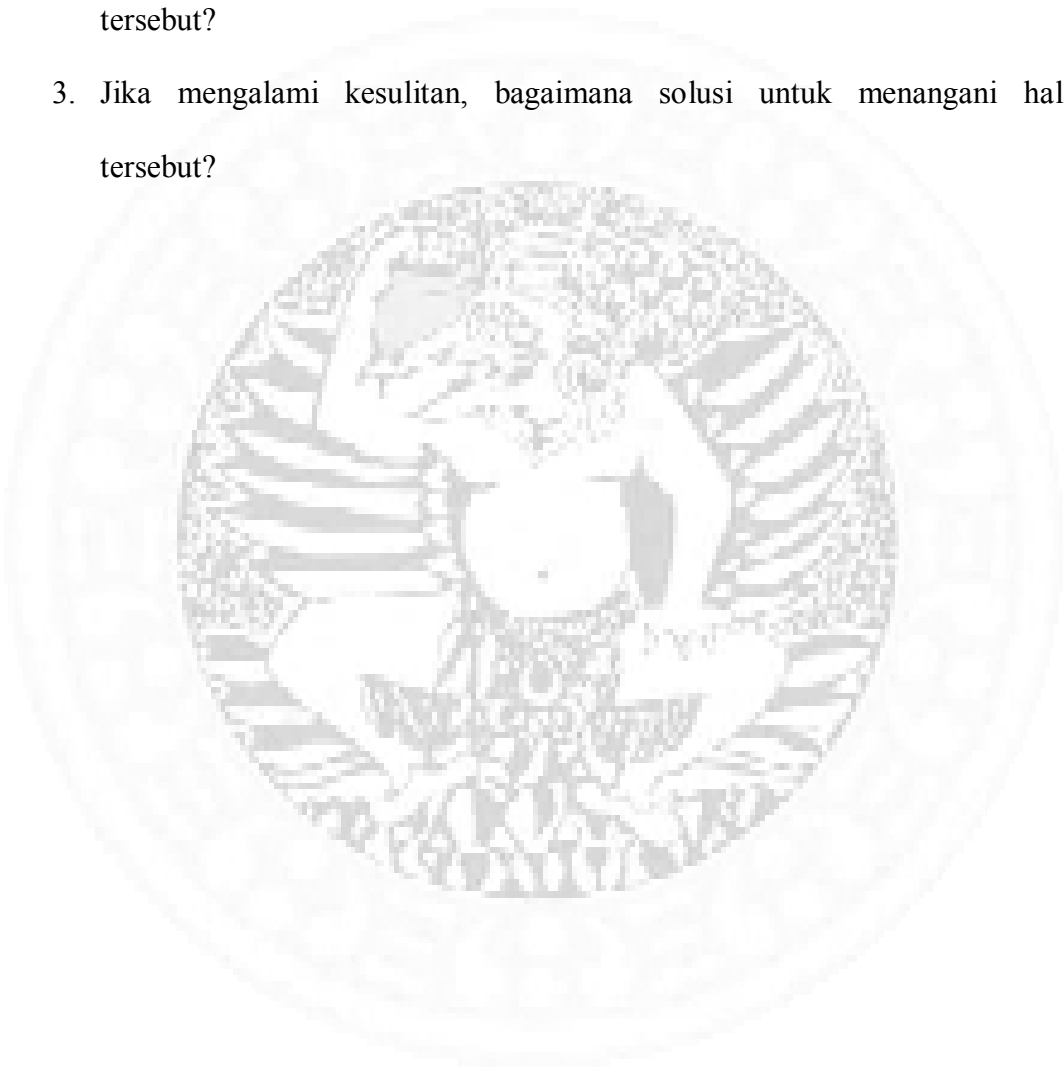
b. Tidak

2. Apakah dengan adanya SLiMS terjadi kemajuan dalam sistem informasi manajemen di perpustakaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Dengan adanya SLiMS apakah anggaran yang dikeluarkan oleh perpustakaan menurun?
 - a. Ya
 - b. Tidak



Pertanyaan Wawancara

1. Apakah terdapat kendala dalam instalasi SLiMS?
2. Apakah ada fitur atau plugin yang anda tambahkan dalam SLiMS? jika ada, apakah mengalami kesulitan dalam menambahkan fitur atau plugin tersebut?
3. Jika mengalami kesulitan, bagaimana solusi untuk menangani hal tersebut?



Lampiran 2

I1	I2a	I2b	I2c	I2d	I2e	I2f	I2g	I3	I4	I5	I6	I7	I8	II1	II2	II3	II4	II5	II6	II7	III1	III2	III3	IV1	IV2	V1	V2	V3	VI1	VI2	VI3	VII1	VII2	VII3	VII4	VIII1	VIII2	VIII3	VIII4	VIII5	IX1	IX2	X3	
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	
1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2		
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2		
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1		
1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	
1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1																											

[illegible]

Lampiran 3

Frequencies

Statistics

		I1	I2a	I2b	I2c	I2d	I2e	I2f
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		I2g	I3	I4	I5	I6	I7	I8
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		II1	II2	II3	II4	II5	II6	II7
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		III1	III2	III3	IV1	IV2	V1	V2
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		V3	VI1	VI2	VI3	VII1	VII2	VII3
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		VII4	VIII1	VIII2	VIII3	VIII4	VIII5	IX1
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		IX2	IX3	X
N	Valid	46	46	46
	Missing	0	0	0

Frequency Table**I1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	42	91,3	91,3	91,3
	Tidak	4	8,7	8,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2a

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	67,4	67,4	67,4
	Tidak	15	32,6	32,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2b

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	65,2	65,2	65,2
	Tidak	16	34,8	34,8	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2c

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	32	69,6	69,6	69,6
	Tidak	14	30,4	30,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2d

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	23	50,0	50,0	50,0
	Tidak	23	50,0	50,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2e

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	8	17,4	17,4	17,4
	Tidak	38	82,6	82,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2f

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	47,8	47,8	47,8
	Tidak	24	52,2	52,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I2g

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	10,9	10,9	10,9
	Tidak	41	89,1	89,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	41,3	41,3	41,3
	Tidak	27	58,7	58,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	80,4	80,4	80,4
	Tidak	9	19,6	19,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	73,9	73,9	73,9
	Tidak	12	26,1	26,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	56,5	56,5	56,5
	Tidak	20	43,5	43,5	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	26,1	26,1	26,1
	Tidak	34	73,9	73,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

I8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	45,7	45,7	45,7
	Tidak	25	54,3	54,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	40	87,0	87,0	87,0
	Tidak	6	13,0	13,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	100,0	100,0	100,0

II3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	26,1	26,1	26,1
	Tidak	34	73,9	73,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	45	97,8	97,8	97,8
	Tidak	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	82,6	82,6	82,6
	Tidak	8	17,4	17,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	84,8	84,8	84,8
	Tidak	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

II7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	41,3	41,3	41,3
	Tidak	27	58,7	58,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

III1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	100,0	100,0	100,0

III2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	45	97,8	97,8	97,8
	Tidak	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

III3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	71,7	71,7	71,7
	Tidak	13	28,3	28,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

IV1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	10,9	10,9	10,9
	Tidak	41	89,1	89,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

IV2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	8,7	8,7	8,7
	Tidak	42	91,3	91,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

V1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	84,8	84,8	84,8
	Tidak	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

V2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	78,3	78,3	78,3
	Tidak	10	21,7	21,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

V3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	80,4	80,4	80,4
	Tidak	9	19,6	19,6	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VI1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	84,8	84,8	84,8
	Tidak	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VI2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	56,5	56,5	56,5
	Tidak	20	43,5	43,5	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VI3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	54,3	54,3	54,3
	Tidak	21	45,7	45,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VII1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	76,1	76,1	76,1
	Tidak	11	23,9	23,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VII2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	42	91,3	91,3	91,3
	Tidak	4	8,7	8,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VII3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	84,8	84,8	84,8
	Tidak	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VII4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	45	97,8	97,8	97,8
	Tidak	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VIII1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	84,8	84,8	84,8
	Tidak	7	15,2	15,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VIII2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	71,7	71,7	71,7
	Tidak	13	28,3	28,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VIII3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	44	95,7	95,7	95,7
	Tidak	2	4,3	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VIII4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	24	52,2	52,2	52,2
	Tidak	22	47,8	47,8	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

VIII5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	93,5	93,5	93,5
	Tidak	3	6,5	6,5	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

IX1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	44	95,7	95,7	95,7
	Tidak	2	4,3	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

IX2

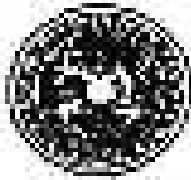
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	100,0	100,0	100,0

IX3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	41,3	41,3	41,3
	Tidak	27	58,7	58,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki	25	54,3	54,3	54,3
	Perempuan	21	45,7	45,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	



Nama : 1455032.1.00003016
Lampiran : 1 Lem
Perihal : Pernyataan Ijin Penelitian

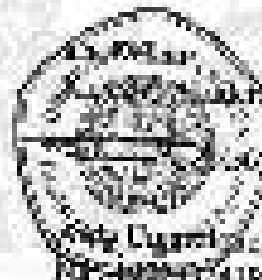
Surabaya, 31 April 2016

Kepada Yth.
Kepala Perpustakaan Universitas Islam Negeri Malang
Jl. Gajayana No. 58
Malang

Dalam rangka proses saya akan melaksanakan sebagai mahasiswa kami perlu melaksanakan penelitian, maka dengan ini kami mohon kepada Bapak/Ibu agar berkenan memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa kami:

Nama : Onny Cahyo Widodo
NIM : 071411829034
Program Studi : Ilmu Informasi Dan Perpustakaan
Alamat : Gedung Aya II No. 73 A Satrio
No. Telp. : 082748875944
Jenis Penelitian : Efektivitas Penggunaan Software Open Source (SLIPMS) Dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi di Malang
Tajuk Karya : Perpustakaan Universitas Islam Negeri Malang
Jumlah Halaman : 2 (dua) lembar, terhitung dengan kata-kata berikut:

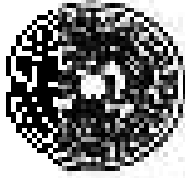
Dengan ini pernyataan dan permohonan Bapak/Ibu kami mohon terkabul.



Kepala Perpustakaan & Kerahibasan,

Prof. Daryanto, S.Soc., M.A.

NIP.4010032041500031011



Jumlah : 1000 Lembar
 Sampiran : 1 Lembar
 Versi : Persebaran Jila Pendidikan

Surabaya, 25 April 2016

Kepada Yth.
 Kepala Perpustakaan Universitas Merdeka Malang
 Jl. Terusan Bujana No. 11-B
 Malang

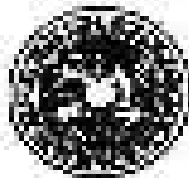
Jalan saya menggunakan nama adik saya untuk membuat kartu perpustakaan penelitian, untuk dengan ini kami mohon kepada Bapak/Ibu agar berkenan memberikan Jila Pendidikan kepada mahasiswa kami:

Nama : Onny Cahyo Widodo
 NIM : 511411031024
 Program Studi : Ilmu Informasi Dan Perpustakaan
 Alamat : Gedung Irya II No. 73 A Surabaya
 No. Telp : 08790010944
 Jalur Pendidikan : Mahasiswa Pengguna Kartuwa Tipe A (S1/IS) Dalam Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi di Malang
 Tempat Studi : Perpustakaan Universitas Merdeka Malang
 Waktu : 1 (satu) tahun, terhitung tanggal awal diterima

Berikut ini daftar dan informasi Bapak/Ibu kami sampaikan terimakasih.



Prof. Dr. H. H. Panjono, Dr., M.Si
 NIP. 19621214199001002



Nomor : 1456/UNSL.1/PPN/2016
Lampiran : 1
Tertanggal : Surabaya, 21 April 2016

Surabaya, 21 April 2016

Kepada Yth.
Kepala Perpustakaan Institut Nasional Malang
Jl. Beolongan Sigura-sura No. 2
Malang

Dalam rangka penyediaan data untuk keperluan studi mahasiswa kami telah melakukan penelitian, maka dengan ini kami mohon kepada Bapak/Ibu agar berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa kami.

Nama : Onny Cahyo Widodo
NIM : 071411825024
Program Studi : Ilmu Perencanaan Dan Perpusatakaan
Alamat : Gedung Jy. II No. 72-A Surabaya
No. Tlp. : 88579085544
Judul Penelitian : Efektivitas Perangkat Software Open Source (SLIPMS) Dalam Penyebaran Sistem Informasi Manajemen Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi di Malang
Tajuk Lokasi : Perpustakaan Institut Teknologi Nasional Malang
Angka Waktu : 3 (tiga) bulan, terhitung tanggal saat disetujui

Ditandatangani dan capretan dan tercapretan Harjo'hi dan tercapretan ts. berikut.



Surabaya, 21 April 2016
[Signature]
Ditandatangani dan tercapretan Harjo'hi dan tercapretan ts. berikut.